

対象期間:2020年 8月 1日~2020年 8月31日

処理した産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(kg)
ロータリーキルン炉 (PB-6000)	
汚泥	651,161
廃酸	0
廃アルカリ	2,148
動植物性残渣	2,646
廃油	4,640
特管廃油	430
特管廃酸	0
特管廃アルカリ	0
固定床炉(TS180) (TS180)	
廃プラスチック類	372,239
紙くず	0
木くず	4,961
繊維くず	0
ゴムくず	0
ガラスくず及び陶磁器くず	120
廃油	169
感染性廃棄物	0

中間処理後の副産物

副産物の種類	数量(kg)
飛灰(ばいじん)	24,730
燃え殻 PB-6000	59,350
燃え殻 TS-180	96,170

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したダスト除去

除去を行った年月日	冷却塔	8月12日	月 日	月 日	月 日
	排ガス処理設備	ほぼ毎日DMIに回収			

煙突から排出される排ガスの分析実施状況

PB-6000	ダイオキシン濃度	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	カドミウム	鉛	フッ化水素	塩素
排ガス採取位置	煙突測定口								
排ガスの採取日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日
測定結果が得られた日	9月4日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日
測定結果	4.4	1	0.001	5	69	0.05	0.5	0.5	0.5
基準値	5ng-TEQ/m3N	1.7m3N/h	0.15g/m3N	700mg/m3N	250volppm	1.0mg/m ³ N	10mg/m ³ N	1.0mg/m ³ N	30mg/m ³ N

TS-180	ダイオキシン濃度	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	カドミウム	鉛	フッ化水素	塩素
排ガス採取位置	煙突測定口								
排ガスの採取日	7月31日	7月31日	7月31日	7月31日	7月31日	7月31日	7月31日	7月31日	7月31日
測定結果が得られた日	9月4日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日
測定結果	0.9	1	0.007	8	28	0.05	0.5	0.5	0.5
基準値	10ng-TEQ/m3N	3.1m3N/h	0.25g/m3N	700mg/m3N	250volppm	1.0mg/m ³ N	10mg/m ³ N	1.0mg/m ³ N	30mg/m ³ N

* 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度測定・・・年1回

PB-6000	ダイオキシン濃度	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	カドミウム	鉛	フッ化水素	塩素
排ガス採取位置	煙突測定口								
排ガスの採取日		2021年3月予定	2021年3月予定	2021年3月予定	2021年3月予定	2021年3月予定	2021年3月予定	2021年3月予定	2021年3月予定
測定結果が得られた日									
測定結果									
基準値	5ng-TEQ/m3N	1.7m3N/h	0.15g/m3N	700mg/m3N	250volppm	1.0mg/m ³ N	10mg/m ³ N	1.0mg/m ³ N	30mg/m ³ N

TS-180	ダイオキシン濃度	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	カドミウム	鉛	フッ化水素	塩素
排ガス採取位置	煙突測定口								
排ガスの採取日		2021年3月予定	2021年3月予定	2021年3月予定	2021年3月予定	2021年3月予定	2021年3月予定	2021年3月予定	2021年3月予定
測定結果が得られた日									
測定結果									
基準値	10ng-TEQ/m3N	3.1m3N/h	0.25g/m3N	700mg/m3N	250volppm	1.0mg/m ³ N	10mg/m ³ N	1.0mg/m ³ N	30mg/m ³ N

* 煙突から排出される排ガス中の重金属類濃度測定・・・半年1回(2回/年)

燃え殻の分析実施状況

	ダイオキシン濃度	測定結果日
PB-6000		12月予定
TS-180		
飛灰(ばいじん)		
基準値	3ng-TEQ/m3N	

放流水質検査実施状況・・・年1回

採取日	12月予定
測定結果日	12月予定
測定結果	分析表
基準値	-